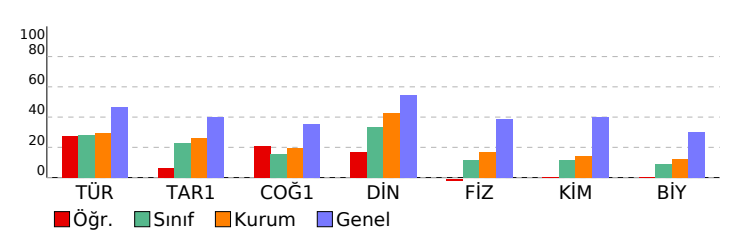


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BAHAR YILMAZ				1030		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 138,248	233,110	13	24	24	205	23887
	Puanı Hesaplanan:			34	34	229	28356
Katılımlar:			23	36	36	236	29570

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	11	8,25	28	▼ 8,52	▼ 8,87	▼ 14,02
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▼ 2,73	▼ 3,10	▼ 4,77
Coğrafya-1	12	4	6	2,50	21	▲ 1,87	▲ 2,35	▼ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 2,02	▼ 2,55	▼ 3,27
Sosyal	30	9	19	4,25	14	▼ 6,62	▼ 8,00	▼ 12,28
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,14	▼ 1,66	▼ 3,90
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,17	▼ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,88	▼ 1,24	▼ 3,00
Fen	30	0	2	-0,50	-2	▼ 3,20	▼ 4,33	▼ 10,88
Toplam:	120	20	32	12,00	10	▼ 18,71	▼ 21,42	▼ 40,20

Toplam:		120	20	32	12,00	10	▼18,71	▼21,42	▼40,20
Soru No		123456789012345678901234567890							
Türkçe		C deBdAb c AAec cCabbACA DE							
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE							
Sosyal		cbceBeeECbecADaAed aCacaeaBeA							
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA							
Fen		e d							
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBDBBDEBA							



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe	30 11 11 37			
Türkçe	30 11 11 37			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	0	3	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	1	1	33
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	0	67
Sosyal	30 9 19 30			
Tarih-1	12 3 9 25			
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	12 4 6 33			
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 2 4 33			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili	1	0	1	0
Hız. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hız. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Fen	30 0 2 0			
Fizik	10 0 2 0			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Yıdayı tanımlar.	1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0
Kimya	10 0 0 0			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	10 0 0 0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektrikleşme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Elektrikleşmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0